Ind	ex	of	Cla	im	S

Appl	ication	/Control	No
------	---------	----------	----

10/717,346

Examiner

Reexamination

KATO ET AL.

Applicant(s)/Patent under

Art Unit

Benjamin E. Lanier

2132

√ Rejected
= Allowed

- (Through numeral) Cancelled

÷

Restricted

N Non-Elected

I Interference

A Appeal

O Objected

							j		L	
Claim		Date								
L Cla	-				Jate	<del>-</del>			r	
_	Original	8/15/57								
Final	gi	175	ľ							
<u>L</u>	ō	3								
		60	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		
1	1	_	_		_	_				
		_		<u> </u>	$\vdash$	_	_	<u> </u>	<u> </u>	-
2 3 4 5 6	3	2	H	<u> </u>	$\vdash$	-	<u> </u>	<del> </del>	-	-
3	4	_	_	_	<u> </u>	<del> </del>				-
4	2	=	_		-	-	-	_	<u> </u>	
5	<u> </u>	_	-		-	_	Ŀ	_	<u> </u>	
<u>  6</u>	-	1	_	<u> </u>	<del> </del>	-		├	<u> </u>	H
<u> </u>	8	-				<del> </del>	<u> </u>			<u> </u>
8	40	_			H			<u> </u>	<u> </u>	
8	10	=	-	<del> </del>	-	-	├		<del> </del>	
9	17	-	-	<u> </u>	<del> </del>	-		<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$
10 11	12	=	<u> </u>	-	<del> </del>	<del> </del>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	-
11	13		<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>	<del> </del>	├	<del> </del>	<u> </u>	<u> </u>
12 13 14	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	2	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	ļ.,
13	15	=		_	<u> </u>	_	_	_	_	_
14	16	-	<u> </u>		_	<del> </del>	_	_		
	17	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
	18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30		<u> </u>		<u> </u>	ļ	<u> </u>	_	<u> </u>	
	19		<u> </u>	<u> </u>	ļ		<u> </u>			
	20	_	<u> </u>		<u> </u>		ļ	<u> </u>		<u></u>
<u></u>	21	_			<u> </u>	_			ļ	
<u> </u>	22	ļ				_	<u> </u>	_		_
<u></u>	23				_		<u> </u>			
	24	_	·		_	-	ļ		_	_
<u> </u>	25	_		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>			Щ
	26					<u> </u>	<u> </u>	_	_	-
-	27	_	_	_	<u> </u>	_	<del> </del>			
<u> </u>	28	<u> </u>					-			Н
<u> </u>	29		_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	_	-	
	30	_	-				<u> </u>	-		Н
-	31	_	_	<u> </u>	-		-		<u> </u>	$\vdash$
-	32 33	<u> </u>	_		-		<u> </u>		-	
<u> </u>	33	<u> </u>			<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	Н
-	34 35	-	_			<u> </u>	<del> </del> -	<u> </u>	<u> </u>	Н
-	35	$\vdash$	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	-
	36 37	<u> </u>	-	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	Н
	3/			<u> </u>	-	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	Н
<u> </u>	38 39	$\vdash$	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$
-				<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	<u> </u>	$\vdash$
<b>_</b>	40			$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	Н
<b></b>	41				ļ	<u> </u>	<u> </u>			$\vdash$
	42	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	Н
<b> </b>	43	-		<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	_	-	$\vdash$
	44	-		<b> </b>		<u> </u>	<u> </u>			-
-	45	H	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	H	<u> </u>	-	Ш	ЬН
-	46 47	$\vdash$	_	⊢	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	_	<u> </u>	Н
	48	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>		-				
$\vdash$	49	$\vdash$		<del> </del>	<u> </u>		-			$\vdash$
	50	-		<u> </u>		-	<del></del>			$\vdash$
	20				L	L				لـــا

E         E	Cla	aim	Date									
51       52         53       54         55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99			-		Г	Ţ	T	Ť				
52         53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99	Final	Original										
54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		51										
54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		52							l	<u> </u>	<u> </u>	
54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		53										
55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		54		i -								
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		55			Г	Т					_	
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		56	_		_	_	$\vdash$				$\vdash$	
58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		57	$\vdash$	_	_	_	١.	_	_	_	┢	
59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		58	_	_	_	_			_		$\vdash$	
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		59	-		一		-	-			<del></del>	
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<b>——</b>		<del></del>	_	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	1	_	_		┢	
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		61	-	_	<del>                                     </del>	-	<del>                                     </del>	<del> </del>	-	_	-	
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	62	_	-	┰	<del> </del>	_	-		-	┢	
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		63	-		-	├─	<del>  -</del>	-	-	_	┢	
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		64	_	_	-	-	_	-	-			
66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 73 74 75 75 76 77 77 78 79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		65	-	$\vdash$	-	┢	<del> -</del>	<del>                                     </del>	-	_	-	
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		66	$\vdash$	-	-	┢	$\vdash$	<del> </del>	-	-	<del> </del>	
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		67	-	┢	┢	╁	$\vdash$	<del> </del>	┢	$\vdash$	$\vdash$	
69		68	-	-	$\vdash$	-	-	-	-	-	-	
70 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	60	$\vdash$	┢	⊢	$\vdash$	┢	-	-		$\vdash$	
71	<b>—</b>	70	-			┢	-	-	-	-	-	
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	71	-		-	-	-		-		$\vdash$	
74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		72	_	-	-	<del>                                     </del>	_	_	-	_	_	
74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		73	_	$\vdash$				_			_	
75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		74						_			-	
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		75										
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		76										
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		77										
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		78										
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		79		L	_							
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		80	Ŀ					<u>L</u>			_	
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	L	81						_			_	
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		82					$oxedsymbol{oxed}$	_	L			
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		83		<u> </u>			L	Ŀ		L		
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	<u> </u>	84	_									
87		85		<u> </u>		L_		_	_	<u> </u>	L	
88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		86		_				_	_	<u> </u>	L.	
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	<u> </u>	87	·	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	L.		<u> </u>		<u> </u>	
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		88	_	<u> </u>	<u> </u>	lacksquare	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\sqcup$	_	
91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u> </u>	89		_	_			_	<u> </u>			
92 93 94 95 96 97 98 99	$\vdash$	90		<u> </u>			_	-	<u> </u>	<u> </u>	-	
93	-			_	_		_	_				
94 95 96 97 98 99	<u> </u>	92	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	-	-	-	<u> </u>	_	
95 96 97 98 99			_	<u> </u>	<u> </u>	-	-	÷		-	_	
96 97 98 99		94	-					H	<b>—</b>	$\vdash$	-	
97 98 99	-				$\vdash$		$\vdash$	-	-		<del> </del>	
98		97	-	<del> </del>	-	-	-	<del>  -  </del>	Н	$\vdash$	$\vdash$	
99		98	-	-		-		-	<del></del>	$\vdash$		
100		99	_									
		100										

Claim		Date									
				Г							
a	Original			ĺ	1						
Final	rig								1		
				ļ					1		
	101		_	$\vdash$	_	<b></b> -		_		Н	
	102			<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>	_		1		
	101 102 103	_	_	一	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	_	<u> </u>		
	104	$\vdash$	_	一				$\vdash$	✝		
	104 105			$\vdash$	_	_	_	$\vdash$	$\vdash$	П	
	106								1		
	107	_									
	108								Г		
	109				_			Τ	$\vdash$		
	110	_									
	111										
	112										
	113							Ŀ			
	112 113 114										
	115										
	116										
	117										
	118			Г	Г	ļ					
	119					Г			$\Box$		
	120										
	121 122 123					Г					
	122							$\vdash$	Г		
	123										
	124 125 126										
	125			$\Box$							
	126			Ī							
	127							Г	Ī		
	127 128 129		Г	П		Г					
	129										
	130										
	130 131					I					
	132										
	133 134										
	134										
	135										
	136										
	137										
	138										
	139										
	140										
	141										
	142										
	143										
	144										
	145										
	146										
	147										
	148			_							
	149			_	_				Ь.		
	150			L	L						